

# LOOP CORE DELUXE BUNDLE

## LOOP CORE DELUXE + NMP2 LITE DUAL FOOTSWITCH

Loop Core Deluxe ti permette di registrare e loopare infinite tracce jammando sopra 40 pattern di batteria integrati e potendo poi salvare le tue parti in 99 banchi memoria, il tutto ora alla qualità di 24-bit e con un tempo di registrazione innalzato a ben 8 ore.

La resa finale migliora notevolmente anche grazie alla funzione di compensazione di frequenza per la batteria e al simulatore di cabinet in caso di uscita stereo diretta al mixer.

Il bundle include il footswitch NMP2 Lite per un controllo e una flessibilità totali. Puoi importare frasi o fare il back up delle tue registrazioni tramite il software NUX gratuito (Pc/Mac).

Comporre, suonare dal vivo o fare pratica: il bundle Loop Core Deluxe rappresenta il non plus ultra del looping!

Loop Core Deluxe Bundle

E322E\_ALT001.jpg

E322E\_ALT002.jpg

E322E\_ALT003.jpg

## LOOP CORE DELUXE BUNDLE

# LOOP CORE DELUXE + NMP2 LITE DUAL FOOTSWITCH

## DETTAGLI DEL PRODOTTO

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

24-bit, 40 pattern di batteria integrati e 99 postazioni memoria

Registra e manda in loop infinite sovraincisioni (8 ore max)

Modalità Auto-start attende che tu tocchi le corde della chitarra per partire con la registrazione

3 modalità: Normal/Finish/Fade out

Tap tempo permette di cambiare velocità del playback senza variare la tonalità

Nessuna latenza, NMP2 Lite footswitch per controllo opzionale (incluso nel bundle)

Stereo OUT

Frequency Compensation & Cabinet Simulation per una resa migliore

Porta USB per salvataggio/download frasi e aggiornamento firmware (software gratuito per Pc/Mac)

True bypass/Switchable buffer bypass

Alimentazione: 9V (batteria/Alimentatore polo negativo)

### SPECIFICHE

|                                 |                          |
|---------------------------------|--------------------------|
| <b>Dimensioni looper</b>        | 122(L) x 72(W) x 47(H)mm |
| <b>Peso</b>                     | 270g (looper only)       |
| <b>Frequenza campionamento</b>  | 44.1K                    |
| <b>Covertitore A/D</b>          | 24bit                    |
| <b>Processamento di segnale</b> | 24bit                    |
| <b>Risposta in frequenza</b>    | 20Hz—20KHz               |